

NE-500

LECTOR DE CÓDIGOS

DE BARRA 1D USB CON BASE



Contenido:

- Lector de códigos
- Un cable de señal
- Base ajustable

ESPECIFICACIONES

PARTE MECÁNICA

Dimensiones	180.1 * 88.7 * 66.3mm
Peso	112±5g sin cable

SUMINISTRO ELÉCTRICO

Voltaje de entrada	DC 5V ±5%
Consumo de energía	320mW-550mW(Max)
Consumo en espera	105mW
Interfaces del sistema principal	USB

MEDIO AMBIENTE

Temperatura de funcionamiento	0°C a 50°C (32°F a 122°F)
Temperatura de almacenamiento	0°C a 50°C (32°F a 122°F)
Humedad	20% a 85% de humedad relativa, sin condensación
Caídas	1,5 m
Sellado ambiental	IP42
Niveles de iluminación	0~100000LUX

NOM 019

RENDIMIENTO DE ESCANEO

Patrón de escaneo	Modo de disparo manual; Modo de escaneo automático
Tolerancia al movimiento	N/A
Ángulo de escaneo	30 °, 45 °, 55 °
Contraste de símbolo	30%
Ángulo vertical, Ángulo horizontal	/
Capacidad de decodificación	Code25-Interleaved, Code25-Standard, Code25-Matri, Code39-Regular, Code39-FullASCII, Code32, Code93-Regular, Code93-FullASCII, Code128, EAN/GS1/UCC-128Auto, Codabar, MSI, PLESSEY, EAN/JAN-13, UPC-A, EAN/JAN-8, Code11, UPCE0
Garantía	1 año de garantía de fábrica
Función de escaner	Alámbrico
Lector de códigos	Códigos de barras
Base incluida	Sí
Velocidad de escaneo	300 líneas/segundo
Rango de lectura	Rango de 2 cm ~ 35 cm
Indicador	Luz y sonido
Escaneo	Láser
Sistema compatible	Linux, Android, Windows XP/7/8/10, MAC
Largo del cable	1.8 m
Lenguas	Inglés - EE.UU.; español; francés; neerlandés; italiano; alemán; Dinamarca; Japonés; turco Q; turco F; neerlandés; eslovaco. etc.